|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Übersicht: Digitale Microteachings** | | |
| Erstellen von Erklärvideos | | |
| **Software:** | **Canva** | **simpleshow** |
| Link: | <https://www.canva.com/de_de/> | <https://simpleshow.com/de/> |
| Preise: | * Basisversion – kostenlos, eingeschränkter Funktionsumfang * Education – kostenlos, Schulen, Schulbezirke und Bildungseinrichtungen können Canva for Education auf Organisationsebene nutzen, verwalten und erhalten Zugriff auf alle anderen Vorteile | * Free – kostenlos, eingeschränkter Funktionsumfang * Enterprise – ab 50 € pro Monat, Schulen und Bildungseinrichtungen können sich individuelle Angebote je nach Funktionsumfang erstellen lassen |
| Anmeldung: | * per E-Mail, Microsoft o. Google-Account | * per E-Mail, Microsoft o. Google-Account |
| Funktionen: (kostenlos) | * Videos online erstellen, aufnehmen * Videos schneiden * Videos importieren, bearbeiten | * Erstellung von KI-gestützten Legetechnik-Erklärvideos |
| Vorteile: | * einfacher „Drag & Drop“-Editor * Hunderttausende Vorlagen * Erstellung von Inhalten & Skripten durch KI * Kollaboration in Teams ist möglich * Desktop-App vorhanden | * hervorragende KI-Unterstützung * Text-to-Video * Schritt-für-Schritt-Editor |
| Erstellung: | 1. Wählen Sie eine Vorlage: Der Suchbegriff „Erklärung Schule“ liefert bereits Hunderte Ergebnisse. 2. Gestalten Sie Ihr Video: Ändern Sie die vorhandenen Designelemente und/oder fügen Sie Bilder, Videos, Präsentationen, Texte usw. per Drag & Drop hinzu. 3. Nehmen Sie optional weitere Anpassungen vor: Ändern Sie Farben und Layouts oder hinterlegen Sie bspw. Arbeitsaufträge, Informationen oder Links. 4. Fügen Sie Musik, Voice-Overs o. Animationen ein: Wählen Sie aus der frei verfügbaren Musiksammlung Songs aus, erstellen Sie eigene Voice-Overs oder lassen Sie Ihre Texte durch die KI-Stimme sprechen. 5. Teilen Sie Ihr Erklärvideo: Präsentieren Sie Ihr Video auf der Canva-Homepage, laden Sie es herunter, teilen Sie es auf Social Media oder betten Sie es in Ihre Lernplattform ein. | 1. Titel benennen 2. Storymodus wählen: KI-Erstellung o. eigenes Skript hochladen 3. Vorlage auswählen: bspw. Erklärung, Arbeitsablauf, Prozess 4. Beschreibung des Themas: 3–5 Wörter 5. Zielgruppe auswählen: bspw. SuS, Lehrkräfte 6. Emotion auswählen: bspw. neutral, unterhaltsam 7. Storylänge auswählen: bspw. 30 Sek. o. 180 Sek. 8. Thema benennen: bspw. Physik „Reihenschaltung“ 9. optional Arbeitsaufträge hinterlegen: Links einfügen 10. Story erstellen o. generieren lassen 11. Story prüfen bzw. anpassen 12. Story visualisieren lassen 13. Video prüfen bzw. anpassen: bspw. Stimmfarbe, Bilder, Untertitel usw. 14. Video freigeben 15. Video teilen |
| Zeitbedarf: | * Einarbeitung notwendig, aber intuitiv * erste Ergebnisse nach 2 Stunden | * kaum Einarbeitung notwendig * erste Ergebnisse nach 30 Minuten |
| Tutorial: | * <https://tinyurl.com/mtn7tb23> | * <https://tinyurl.com/3d2ursrk> |